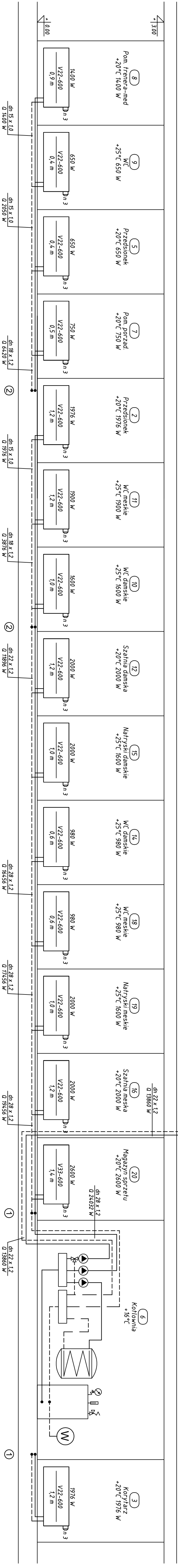


Centrala dachowa VTSClima
typ: VS-21-R-PH/SS
wydajność: 1800 m³/h
moc grzewcza: 15,78 kW
masa: 529 kg

Rozwinięcie instalacji c.o.

Skala 1:100



LEGENDA:

- Proj. instalacja C.O. - zasilanie z rur Cu
- Proj. instalacja C.O. - powrót z rur Cu
- Średnica przewodów instal. wodociągowej [mm] - wz/wc
- Projektorowany kocioł c.o./c.w.u.
- Typ grzejnika/wysokość [mm]/długość [m]
- Proj. grzejnik
- Średnica przewodów instalacji CO [mm] - zasilanie/powrót
- Proj. naczyńie wzbiorcze (lokalizacja schematyczna)
- Proj. pompa cyrkulacyjna (lokalizacja schematyczna)

20/720

W

1727/602x800

UWAGI:				
1. Podłączenie grzejników (zasilanie, powrót) wykonać z rur DN 15				
2. Zawory oddzielające i regulacyjne na instalacji CO należy rozmieścić zgodnie ze schematem pokazanym na rozwinięciu instalacji CO.				
Nr rys.	13	Nazwa rysunku		
Skala	1:50	Rozwinięcie instalacji c.o.		
Data	11-2008			
Obiekt	Budowa sali gimnastycznej z zapleczem			
Lokalizacja	Dąbce, 64-130 Rydzyna (dz. nr 214, 213/2, 213/4)			
Projektant	mgr inż. G. Dembski Nr upr. 53092ZG			